Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/659,020	KING ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Marvin P. Crenshaw	2854	

√	Rejected
II	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L.	<u> </u>				J		Щ	<u> </u>
			D-1-							_
L Cla	im	┕				Dat	<u>e</u> _			
l	Original	ᄫ								
Final	·E	ĺŘ						l		
ΙŒ	5	10/20/04					1		ľ	
	1	Ľ	_	L	┖	┖	<u> </u>	L		Ш
	1_	1	<u> </u>		┖	L	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	2	1	1		_	L	L		<u> </u>	
	3	0			<u> </u>		L	L		Ц
<u></u>	4	000	L_		L	L	L		L	
	5	0	L	$oxed{oxed}$			L		_	
	6	—		L			L			
	7	<u></u>	1	乚	L	_	乚		L	
	8	L		<u> </u>	L	乚	乚	L	<u> </u>	Ш
	9	Ш	匚	L			L	<u> </u>	乚	Ш
	10	Ш				L	L	L		
	11_	V	_					<u>L</u>		Ш
	12		<u>L</u>	L			L_	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		Ш
	13		L	<u></u>			_	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	Ш
	14				<u>L</u>			L		Ш
$oxed{oxed}$	15	L		<u> </u>	<u> </u>		L	<u>_</u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	16				L					
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ
	_18		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L.	L	_
	19		_		L	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	Ш
	20		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L		L	
	21	L	_	_	Ļ			L		
	22		<u> </u>	_	<u> </u>		L		ļ	
L	23	_	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>		L	_	
<u> </u>	24		<u> </u>	 _	┞	_	L	L-	_	
\vdash	25	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	 	_	-	-	Ш
-	20		<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	⊢			
	21	-	_	_	⊢	⊢	├	-	-	\vdash
-	20	-	_	<u> </u>	├	⊢	-	\vdash	-	\vdash
	20	\vdash	_	-	├-	⊢	⊢	-	⊢	\vdash
	30	\vdash	_	┝╌	├-	 	⊢	-	⊢	Н
$\vdash \vdash \vdash$	32	-	<u> </u>	\vdash	├-	\vdash	-	├—	\vdash	Н
\vdash	30 31 32 33 34	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	 -	 	\vdash	-	H
	34	-			┝	⊢		\vdash	-	Н
H	35	\vdash		-	├-	\vdash	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$
$\vdash \vdash \vdash$	35 36 37	-		-	 	\vdash	├-	 		┼╌┤
$\vdash \vdash \vdash$	37	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		┢╌		\vdash
\vdash	38	\vdash	_	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	┢╌	\vdash
$\vdash \dashv$	38 39			_	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	Н
\vdash	40	-	-	Η-	 	_	\vdash		-	Н
	41	\neg			\vdash	\vdash	\vdash	 	 	H
	42			_	\vdash	Т	\vdash	┢	_	H
	43	П			Т	1	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	44		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	45	П					\vdash	\vdash	\vdash	H
	46		_	_		_	\vdash		\vdash	Н
	47	\vdash				\vdash	Н	Н		\vdash
	48	\vdash		_	\vdash	┝	_	┝		Н
	49		_	_	\vdash	\vdash				Н
	50			_	П	Т	Т	\vdash		Н
										. 1

Date	Claim	Date					
	1 11						
	Final						
	= =						
	l i						
	51 52						
	52						
	53						
 	54						
	55	 					
- - - - - - - - - - - - - - - - - - - 	56 57	 					
	57	 					
	58 59						
+ 	60	 					
	61	 					
- - - 	61 62	 					
- 	63	 					
 	64	 					
 	64 65						
	66						
	67						
	68						
	69 70						
	70						
	71						
	72 73						
	73						
	74						
	75						
	76						
	77	 					
	78						
 	79	 					
- - - - - 	80 81						
	1 01						
 	82 83						
	84						
	85	╎╸┧╸╽┈╏╶╂╸┠╸╏ ╶┞					
 	86	┪╸┪╸┨┈╏┈╏┈┩┈╏					
 	87	 					
 	88	 					
 	88 89	 					
	90	 					
	91						
	92						
	93						
	94						
	95						
	96						
 	97						
 	98						
++++	99						
	100	<u>' </u>					

Image: Sign of the control o	Cla	aim	Date								
101					Π	Г	Γ	П	Γ		П
102	Final	Origina									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		102		_	_		L	Ц.	╙		
105		103	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	Щ
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		104	L	⊢	⊢	<u> </u>	ļ	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	105	┝	⊢	-	⊢	├-	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	100	\vdash	-	\vdash	-	⊢	-	┢	-	-
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		\vdash	┝	 	⊢	\vdash	-	┝	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	109		-		-	\vdash	_		H	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110			1		┢		-	_	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		<u> </u>				Ĺ		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	\Box
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	115		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ļ	L	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L	_	_	Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11/	_	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
120		110	-		-	-	├-	┝	-	_	Н
121	\vdash	120	_	_	-	┝	-	┝	 	├-	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_	-	-		┢	┢	-	-	H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	-	-		\vdash	┢	\vdash	\vdash	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		_		 	\vdash	\vdash	-	┝	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124							T		Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_	L_						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_	<u> </u>		_	L			Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	129			<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	_	_	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Ш	130		-		<u> </u>		-	<u> </u>	\vdash	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		⊢	\vdash	-			-		\dashv
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		├	-	-	-			-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		-	\vdash	_	\vdash	_	-		\dashv
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Н	135		-		Г	T				H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141	 	139		Ш	<u> </u>				L.,		Ш
142 143 144 145 146 147 148	$\vdash \vdash$				-	ļ	<u> </u>		ļ,		Ш
143 144 145 146 147 148	\vdash			<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	\sqcup
144 145 146 147 148 149	 		-	H	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н		\dashv
145 146 147 148 149	\vdash			\vdash			-	-	\vdash		\dashv
146 147 148 149			_	H			\vdash	-	\vdash	\vdash	
147 148 149		146	\neg		-	\vdash	Н		\vdash	\vdash	\vdash
148				П		П	П	_	П	Н	\vdash
149		148							Н		
150		149									
		150									